

比べ方を考えよう4

(練習問題)

年 組 名前()

小数や整数で表された割合を,百分率で表しましょう。

(1) 0.629 (2) 1.8 (3) 2
() () ()

(4) 0.58 (5) 0.824 (6) 0.8
() () ()

百分率で表された割合を,小数や整数で表しましょう。

(7) 26.5% (8) 20% (9) 31.1%
() () ()

(10) 170% (11) 100% (12) 18%
() () ()

次の答えを求めましょう。

(13) 36mが40%にあたるロープの長さは,何mですか。

式 _____ 答え _____

(14) 190人の120%は何人ですか。

式 _____ 答え _____

(15) 9Lは,20Lの何%ですか。

式 _____ 答え _____

(16) 6gは,2.5gの何%ですか。

式 _____ 答え _____

(17) 250m²の88%は何m²ですか。

式 _____ 答え _____

(18) 12.5cmをもとにした,9cmの割合は何ですか。

式 _____ 答え _____

比べ方を考えよう4

(練習問題)

年 組 名前()

小数や整数で表された割合を、百分率で表しましょう。

(1) 0.629 (2) 1.8 (3) 2
(62.9%) (180%) (200%)

(4) 0.58 (5) 0.824 (6) 0.8
(58%) (82.4%) (80%)

百分率で表された割合を、小数や整数で表しましょう。

(7) 26.5% (8) 20% (9) 31.1%
(0.265) (0.2) (0.311)

(10) 170% (11) 100% (12) 18%
(1.7) (1) (0.18)

次の答えを求めましょう。

(13) 36mが40%にあたるロープの長さは、何mですか。

式 $\square \times 0.4 = 36$ $\square = 36 \div 0.4 = 90$ 答え 90m

(14) 190人の120%は何人ですか。

式 $190 \times 1.2 = 228$ 答え 228人

(15) 9Lは、20Lの何%ですか。

式 $9 \div 20 = 0.45$ 答え 45%

(16) 6gは、2.5gの何%ですか。

式 $6 \div 2.5 = 2.4$ 答え 240%

(17) 250m²の88%は何m²ですか。

式 $250 \times 0.88 = 220$ 答え 220m²

(18) 12.5cmをもとにした、9cmの割合は何ですか。

式 $9 \div 12.5 = 0.72$ 答え 0.72